

**DELIBERATION A DISTANCE DU DIRECTOIRE ELARGI DE L'UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
PORTANT APPROBATION DES RESULTATS DE L'APPEL A PROJETS IMPULSION**

Membres présents

Membres du Directoire : Mathias BERNARD (Président UCA) ; Éric AGBESSI (Institut de technologie) ; Christine BERTRAND (Institut droit économie management) ; Sophie COMMEREUC (Clermont Auvergne INP) ; Anne FOGLI (Première VP) ; Lylien HUBIN (VP étudiant) ; Jean-Marc LOBACCARO (Institut sciences de la vie santé agronomie environnement) ; Olivier MALCLES (ENSACF) ; Patrice MALFREYT (Institut des sciences) ; Pierre MATHIEU (Institut des lettres langues sciences humaines et sociales) ; Françoise PEYRARD (VP formation) ;

Directeur de l'I-Site : Pierre SCHIANO

Représentants des membres de l'Alliance : Xavier BIJAYE (CHU Clermont-Ferrand) ; Florent CACHIN (Centre de lutte contre le cancer Jean-Perrin) ; Emmanuel CUSTODERO (Manufacture Michelin) ; Laurent Vianney DEQUIEDT (FERDI) ; Emmanuel HUGO (Centre INRAE Clermont-Auvergne-Rhône-Alpes) ; LELLI (centre AgroParis Tech de Clermont-Ferrand) ; Philippe NEGRIER (CROUS Clermont Auvergne) ; François MAUREL (CNRS) ; Etienne PAUX (VetAgro Sup, campus agronomique de Lempdes) ; Richard SOPARNOT (Clermont *school of business*) ; Laurence VANDEL (INSERM) ;

LE DIRECTOIRE ELARGI DE L'UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE DU 24 FÉVRIER 2026,

Vu le code de l'Éducation ;

Vu le décret n°2024-3 du 2 janvier 2024 modifiant le décret n°2020-1527 en date du 7 décembre 2020 portant création de l'établissement public expérimental Université Clermont Auvergne (UCA) ;

Vu les statuts de l'UCA ;

PRESENTATION DU PROJET

Le programme IMPULSION vise à soutenir des jeunes chercheurs titulaires du site Clermont Auvergne dans le développement de leur projet scientifique, et de leur permettre d'obtenir les résultats préliminaires nécessaires pour candidater à des appels à projets de plus grande envergure. La commission scientifique de site (CAP3S) a retenu pour l'année 2026, 21 projets au total (cf. détail en annexe).

Vu la présentation de Monsieur le Président de l'Université Clermont Auvergne ;

Après en avoir délibéré ;

DECIDE

D'approuver les résultats de l'appel à projets Impulsion 2026, tels que joints en annexe, et d'autoriser le versement des montants correspondants pour leur mise en œuvre.

Membres en exercice : 27
Votes : 23
Pour : 23
Contre : 0
Abstentions : 0

**Le Président de l'Université
Clermont Auvergne,**

Le Président de l'Université Clermont Auvergne
Mathias BERNARD



Le 26 février 2026

CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : **Modalités de recours** : *En application de l'article R421-1 du code de justice administrative, le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand peut être saisi par voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur.*
DELIB_DIRECTOIRE_ELARGI_20260224_01



APPEL A PROJETS IMPULSION 2026



RESULTAT IMPULSION 2026

Proposition CAP3S à valider par le Directoire élargi

1. Objectif du programme IMPULSION

Le programme **IMPULSION** est en faveur de l'accompagnement des jeunes titulaires du site Clermont Auvergne.

L'objectif est de les accompagner dans le développement de leur projet scientifique, et de leur permettre d'obtenir les résultats préliminaires nécessaires pour candidater à des appels à projets de plus grande envergure.

2. Moyens alloués

Le programme **IMPULSION** est doté de 400 k€ annuel pour accompagner la réalisation des projets sur une durée de deux ans. En fonction des objectifs scientifiques du projet et des besoins pour les atteindre, le montant alloué pourra aller jusqu' à 20 000€.

3. Calendrier de l'AAP 2025

- 15 Octobre 2025 : envoi de l'appel à projet à l'ensemble des unités de recherche du site.
- 20 Décembre 2025 : Clôture des soumissions
- 5 Janvier- 3 Février 2026 : Vérification de l'éligibilité et évaluation
- 3 Février 2026 : Sélection des dossiers par CAP3S.
- 15-20 Février 2026 : Validation par le CMA
- Semaine du 23 Février 2026 : Communication des résultats aux porteurs de projets et aux directeurs des laboratoires concernés.
- 1^{er} Mars 2026 : Démarrage effectif des projets retenus.

3. AAP 2026

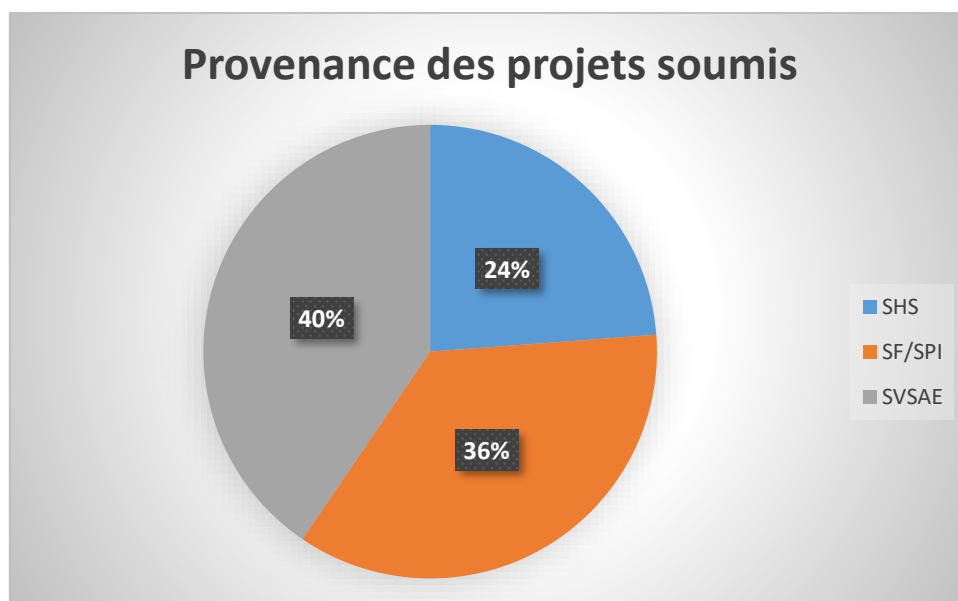
L'AAP Impulsion 2026 a été géré via le dépôt d'un dossier pour lequel un template était fourni, à l'adresse impulsioncap2025.dred@uca.fr. L'avis signé du directeur ou de la directrice du Laboratoire était indispensable pour confirmer l'intérêt du projet.

Cet AAP s'adresse à l'ensemble des unités de recherche du site, et plus spécifiquement au MCF/MCU-PH/CR/IR et équivalents statutaires, titularisés depuis moins de 3 ans au 1^{er} Janvier 2026, soit une titularisation ayant eu lieu au plus tôt courant 2023 (1 année supplémentaire est accordée par congé maternité, paternité ou parental). La porteuse ou le porteur doit être affilié à une unité de recherche de l'Alliance UCA (UCA, Clermont Auvergne INP, ENSACF, VetAgroSup, AgroParis Tech, Clermont School of Business, ESACM, CNRS, INRAE, INSERM, FERDI, CHU, CJP).

Cette année 2026, première année du programme Impulsion en remplacement du programme Emergence (2017-2025), 42 dossiers ont été déposés provenant de 24 laboratoires ou établissements du site, répartis selon les champs disciplinaires suivants :

- 10 (24%) Sciences Humaines et Sociales (SHS) : 3 ACTE, 1 CHEC, 1 CLERMA, 2 CMH, 1 IHRIM, 1 LAPSCO, 1 CERDI
- 15 (36%) Sciences Fondamentales/ Sciences Pour l'Ingénieur (SF/SPI): 2 ICCF, 5 IP, 2 LMBP, 2 LMV, 3 LPCA, 1TSCF
- 17 (40%) Sciences Vie Santé Agronomie Environnement (SVSAE) : 2 GDEC, 2 iGred, 1 IMOST, 1 LMGE, 1LPCA, 2 MEDIS, 1 Neurodol, 1 PIAF, 1 QuaPA, 2 UMRF, 1 UMRH, 2 UNH.

6 dossiers ont été déclarés inéligibles soit par rapport aux règles budgétaires soit au niveau des critères de recrutement. Les 36 dossiers restants représentent une somme totale demandée de 664 902 €.



L'examen des dossiers a été réalisé par le Comité d'animation et de suivi de la politique scientifique de site (CAP3S). Chaque dossier a été expertisé, par trois membres de CAP3S, l'un au moins des membres étant proche de la discipline. Il a été vérifié que chaque rapporteur n'avait pas de liens d'intérêts avec les projets qui devait évaluer

Les évaluations ont été menées sur la base des critères suivants :

- ✓ Qualité de la porteuse ou du porteur ainsi que de l'équipe projet ;
- ✓ Originalité et pertinence du projet : nouvelle thématique pour l'équipe ou technologie nouvelle/ rupture scientifique/ prise de risque, ...
- ✓ Qualité scientifique du projet : clarté de la problématique et de la méthodologie /Faisabilité du projet sur les deux années de financement /Adéquation des moyens humains et financiers avec les objectifs du projet.
- ✓ Intégration dans la politique scientifique de site

Des avis détaillés sur chaque critère, une note globale et une lettre (A+, A, A-, B) ont été attribuées à chaque dossier par chaque rapporteur. L'ensemble des rapports, a ensuite été communiqué à tous les membres de CAP3S afin d'assurer transparence et collégialité dans le processus de décision. La sélection finale des dossiers retenus s'est faite, sur la base de ces rapports, lors d'une réunion d'arbitrage de CAP3S le 3 Février.

Les dossiers n'ayant que des notes A+/A ont été retenus prioritairement (18 dossiers). Les dossiers présentant des évaluations dissymétriques ont été discutés et les notes harmonisées.

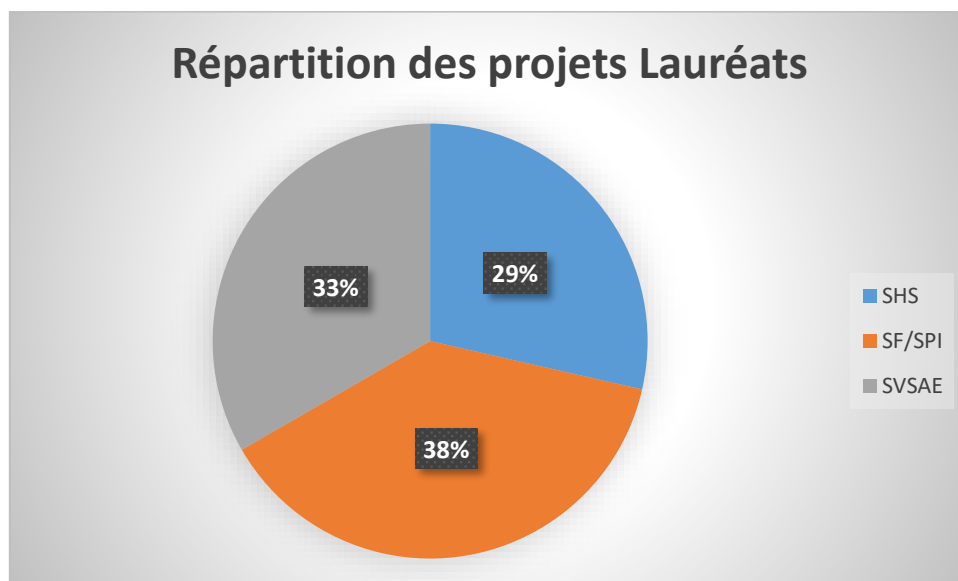
Enfin, les six dossiers notés A+/A-/A-, A/A-/A-, A+/A/B et A/A/B ont été discutés et comparés en considérant essentiellement comme critères : la répartition entre les différents laboratoires, l'employeur et l'absence de financements additionnels par l'I-Site CAP20-25, ce qui a permis d'en faire ressortir trois prioritaires.

Suite à cette évaluation, un avis de synthèse sera rédigé par les évaluateurs et communiqué aux porteurs non lauréats.

A l'issue de cette phase d'évaluation, CAP3S propose aux membres du CMA de **retenir 21 projets déposés par 17 laboratoires pour un montant de financement total de 440.1 k€,** soit un taux de sélection global de 58.5% pour les dossiers éligibles et 50% sur l'ensemble des dépôts.

La répartition de ces projets est la suivante :

- 6 en Sciences Humaines et Sociales (SHS : 29%)
- 7 dossiers en Sciences Fondamentales Sciences Pour l'Ingénieur (SF/SPI : 33%).
- 8 en Sciences de la Vie, Santé, Agronomie et Environnement (SVSAE : 38%),



A noter que 45% des dossiers étaient portés par des candidates et que les lauréates représentent 43% des dossiers retenus.

Le détail des projets retenus est présenté en Annexe 1 et la typologie des projets par laboratoire en Annexe 2.

ANNEXE 1 : Liste des projets IMPULSION 2026 lauréats proposés pour validation au CMA

AAP IMPULSION 2026					
Porteur de projet	Unité de recherche	Employeur	Acronyme du projet	Titre du projet	Budget demandé
Marie BOSSAERT	CHEC	UCA	MORE	« Mobilités étudiantes orientalistes. Une histoire sociale des circulations étudiantes entre Europe, Asie et Afrique (XIXe-XXe siècle) »	20 000
Francesco CAMPAGNA	LMBP	UCA		Variétés abéliennes, cryptographie et théorie des codes	20 000
Laurent CAMUS	ACTé	UCA	InterActiv	Interactions sociales et engagement dans l'Activité physique : rencontre en face-à-face, entraide et action conjointe	20 000
Antoine DAILLY	TSCF	INRAE	AAAPC	Agents Agricoles Autonomes : Planification et Cheminement	13 830
Sabine DINI	CMH	UCA	DATAFRICA	L'ingénierie du lien social : la Banque mondiale et la fabrique numérique de la citoyenneté en Afrique	16 347
Adrien ESTEVE	CMH	UCA	DiplolA	Les usages diplomatiques de l'intelligence artificielle dans les négociations internationales	16 970
Valentin FRERET-LORGERIL	LMV	UCA		Vers une quantification en temps réel des retombées de téphras pour mieux comprendre la dynamique des panaches volcaniques et des processus de sédimentation	17 000
Elora FOURNIER	MEDIS	UCA	VESIBIOME	Détection et caractérisation des profils de vésicules extracellulaires issues du microbiote intestinal humain modélisé in vitro en condition saine, immature et dysbiotique.	20 000
Arnaud GERMOND	QuaPA	INRAE	VOL-ALGUE	Etude des composés volatils en relation avec les macro-constituants de poissons traités par un procédé de bioconservation par l'algue Kombu.	20 000
Gaëlle GRUEL	UMRF	UCA	VEGE-FERM-OX	Impact de la fermentation d'une matrice complète d'amande par des ferments commerciaux sur la résistance au stress oxydatif : évaluation in vivo via le modèle <i>Caenorhabditis elegans</i>	13 500
Myriam KOSSAI	IMoST	UCA		ANALYSE DU STATUT HER2 ET CORRELATION CLINICO-PATHOLOGIQUE ET MOLECULAIRE DANS LES ADENOCARCINOMES PULMONAIRES	11 844
Kevin LEMOINE	ICCF	CNRS		Matériaux fluorés à base d'ions K ⁺ : émergence de réseaux K-C-N-F sous pression	20 000
Caroline LOTOUT	LMV	UCA	VITAMET	Vitesse et durée des transformations métamorphiques pour retracer la formation des chaînes de montagne	13 940
Amandine MORETTON	LPCA	UCA		Impact des irradiations X sur le protéome mitochondrial	13 088
Hieu NGUYEN BA	UMRH	INRAE	NATAN 15	Comprendre les différentes dynamiques de l'azote sur l'enrichissement naturel en ¹⁵ N : potentiel des poils de ruminants et des sols comme intégrateurs du bouclage du cycle de l'azote en agriculture	20 000
Pierre OSTEIL	iGRoD	UCA		Etude de la différenciation des cellules de l'embryon humain précoce.	13 838
Corentin RAVOUX	LPCA	CNRS		Étude de l'énergie noire et des anisotropies de l'Univers avec les supernovæ du grand relevé photométrique LSST	20 000
Naoto SAND	GDEC	INRAE	HiGrainQ	Exploring natural variants for histone modification genes to improve wheat grain quality	13 936
Stella TSAMITROU	LAPCSO	UCA	GRANDIR ENSEMBLE	L'impact des dispositifs d'inclusion en maternelle sur les attitudes et interactions entre enfants typiques et enfants autistes	13 800
Anne ULENTIN	IHRIM	UCA		Genre, race et pénalité aux Bahamas, 1840-1940	20 000
Adriaan VAN DEN BRUINHORST	ICCF	UCA		Pressure as Entropy Probe for Electrolytes	13 842
TOTAL					400115

ANNEXE 2 : Typologie des résultats 2026 en fonction des laboratoires
Déposés 42/ 21 lauréats 2026

Domaine	Labo	Nombre d	Nombre lauré	Taux de sélection	Candidates	Lauréates
SHS	ACTE	3	1		2	
SHS	CERDI	1	0			
SHS	CHEC	1	1		1	1
SHS	CLERMA	1	0		1	
SHS	CMH	2	2		1	1
SHS	IHRIM	1	1		1	1
SHS	LAPSCO	1	1		1	1
Sous total		10	6	60%	7	4
ST/SPI	ICCF	2	2			
ST/SPI	IP	5	0			
ST/SPI	LMBP	2	1			
ST/SPI	LMV	2	2		1	1
ST/SPI	LPCA	3	1			
ST/SPI	TSCF	1	1			
Sous total		15	7	47%	1	1
SVSAE	GDEC	2	1			
SVSAE	iGRED	2	1		1	
SVSAE	IMOST	1	1		1	1
SVSAE	LMGE	1	0		1	
SVSAE	LPCA	1	1		1	1
SVSAE	MEDIS	2	1		2	1
SVSAE	Neurodol	1	0		1	
SVSAE	PIAF	1	0		1	
SVSAE	QUAPA	1	1			
SVSAE	UMRF	2	1		2	1
SVSAE	UMRH	1	1		0	
SVSAE	UNH	2	0		1	
Sous total		17	8	47%	11	4
Total		42	21	50%	19 (45%)	9 (43%)